

**COMBO SPIRAL HFFR+ΣΥΡΜΑ**  
**ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ 320N**

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Αναφορά:	Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU			
Οδηγίες & Πρότυπα:	EN 61386-1:2008 Cable Management, General requirements EN 61386-22:2004 + A11:2010 Pliable Conduit Systems			
Πυκνότητα Καπνού > Οξύτητα > Ποσότητα Αερίου Αλογονούχου Οξέος >	DIN EN 61034-2 (VDE0482-1034-2)2014-11:EN 61034-2:2005+A1:2013 DIN EN 60754-2 (VDE 0482-754-2) : 2015-08 EN 60754-2:2014 DIN EN 60754-1 (VDE 0482-754-1) : 2015-08 EN 60754-1:2014			
:Εφαρμογές	Εσωτερικές	Οικιακές	Βιομηχανικές	
Εγκαταστάσεις	Διέλευση, Διαχείριση Καλωδίων Επιτοιχίες, Χωνευτές τοιχοποιία Δημιουργία Δικτύου με Εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης			
Χαρακτηριστικά:	Πλαστικοί Σωλήνες, Ημιάκαμπτοι – Spiral Δεν διαδίδουν Φλόγα, Αυτοσβηγόμενοι - (SE/FR) Με Ενσωματωμένο σύρμα (Galvanized - Ø0,8mm – Tensile F750N) Σε περίπτωση πυρκαγιάς δεν εκπέμπουν Αλογόνα οξέα. (Chlorine, Fluorine, Bromine, Iodine, Astatine)			
Υλικό Κατασκευής:	Τροποποιημένη Θερμοπλαστική Πολυολεφίνη			
Κατάταξη: EN 61386-1	<b>2 3 3 2</b>			
Αντοχή Συμπίεσης:	<b>2</b>	Δύναμη Συμπίεσης	320N / 5cm	
Αντοχή Κρούσης	<b>3</b>	Βάρος	2.0 kg	Ύψος 100mm
Εύρος Θερμοκρασίας:	<b>3</b>	Χαμηλότερη	- 15 °C	
	<b>2</b>	Υψηλότερη	+ 90 °C	
Αντοχή σε Κάμψη	<b>2</b>	Ημιάκαμπτοι		
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης	>100ΜΩ
Χρώμα	Γκρί - RAL 7035			

<b>ΤΥΠΟΣ:</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>
ΚΩΔΙΚΟΣ:	31-210 76-016	31-210 77-020	31-210 78-025	31-210 79-032
D <sub>1</sub> Εξωτερική Ø / mm	16	20	25	32
D <sub>2</sub> Εσωτερική Ø / mm	11	14	19,2	24,3
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ – Μήκος / m	100	100	50	50

